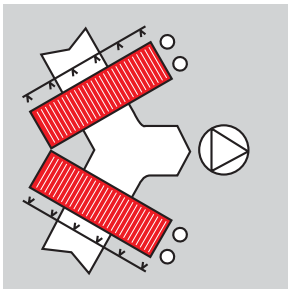
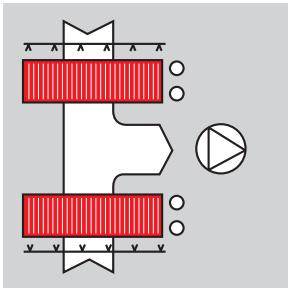
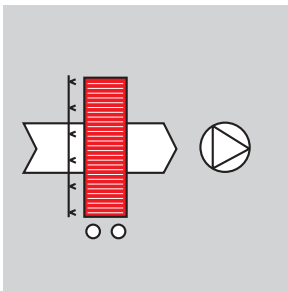


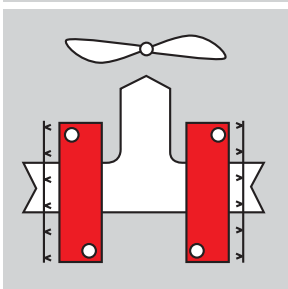
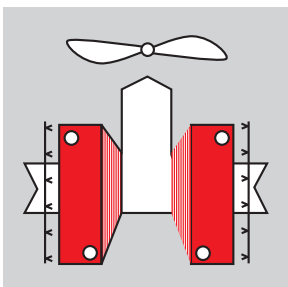
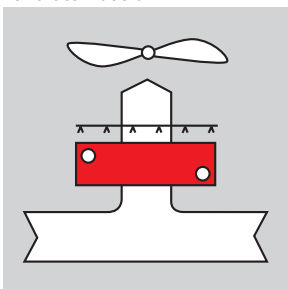
HYBRICOOOL

Sistema di refrigerazione ibrido – Applicazioni

Costruzione con ventilatori radiali



Costruzione con ventilatori assiali



L'impiego di HYBRICOOOL è indicato quando...

- sono richieste soluzioni per ottimizzare il consumo energetico
- lo spazio disponibile è limitato
- si devono intraprendere lavori di ristrutturazione/sostituzione di refrigeratori/torri di raffreddamento esistenti
- la temperatura di raffreddamento deve essere inferiore alla temperatura dell'aria ambiente
- sono necessarie soluzioni individuali a partire da una potenza di raffreddamento di 50 kW

Clinica - Schulthess, Zurigo

Potenza di refrigerazione: 2 x 670 kW
Temperature del refrigerante: 38/30 °C
Volume d'aria: 202'800 m³/h



FIPOI, bâtiment MIE1

Chemin des Anémones, CH-1219 Châteline
Potenza di refrigerazione: 640 kW
Temperature del refrigerante: 32/27 °C
Volume d'aria: 148'200 m³/h



Palazzo del Parlamento Svizzero, Berna

Potenza di refrigerazione: 670 kW
Temperature del refrigerante: 46/38 °C
Volume d'aria: 52'000 m³/h



Centro servizi multifunzionale, Zurigo

Potenza di refrigerazione: 4 x 2'000 kW
Temperature del refrigerante: 38/32 °C
Volume d'aria: 1'127'520 m³/h



Televisone TSI, Comano TI

Potenza di refrigerazione: 4 x 700 kW
Temperature del refrigerante: 35 / 29 °C
Volume d'aria: 434'400 m³/h



Centro mercato Pilatus, Kriens LU

Potenza di refrigerazione: 2 x 1'134 kW
Temperature del refrigerante: 40/32 °C
Volume d'aria: 130'000 m³/h

